MANUFACTURING DEVICE FOR SEMICONDUCTOR

Publication number: JP57153433

Publication date:

1982-09-22

Inventor:

TAKANASHI AKIHIRO; HARADA TATSUO; AKIYAMA

MASAMOTO: KONDOU YATAROU; KUROSAKI TOSHISHIGE; KUNIYOSHI SHINJI; HOSAKA SUMIO;

KAWAMURA YOSHIO

Applicant:

HITACHI LTD

Classification: - international:

H01L21/30; G03F7/20; H01L21/027; G03F7/20;

H01L21/02; (IPC1-7): H01L21/30

- European:

G03F7/20F; G03F7/20T16 Application number: JP19810037977 19810318

Priority number(s): JP19810037977 19810318

Also published as:

EP0060729 (A2)

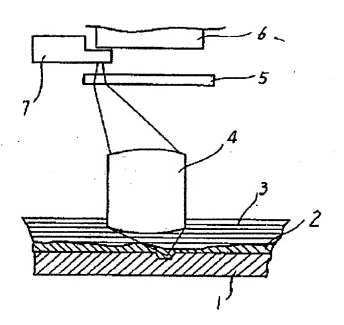
US4480910 (A1)

EP0060729 (B1)

Report a data error here

Abstract of **JP57153433**

PURPOSE: To improve the forming capability of a minute pattern by receiving a liquid onto a photoresist film and scanning the pattern while immersing the nose of a reducing glass in the liquid when the pattern is exposed or detected to the photo-resist film applied onto a substrate. CONSTITUTION: The photo-resist film 2 is applied onto the substrate 1, and beams from an illumination system 6 for exposing the pattern are scanned, projected and exposed by using the reducing glass 4 interlocked with a pattern position detector 7 through the original figure pattern 5. In this constitution, the liquid 3, such as ethane trichloride trifluoride having a 1.36 refractive index or chlorobenzene having a 1.53 refractive index or the like is received on the surface of the resist film 2, and the beams are projected, exposed and scanned while immersing the nose of the glass 4 in the liquid. Accordingly, resolvable line width can be thinned respectively as 0.69 and 0.62 as compared to 0.9mum resolvable line width in air in the case when using the glass 4 of lambda=0.436mum and sin theta=0.28, and the limit of the resolution of the pattern is elevated remarkably.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭57—153433

⑤Int. Cl.³ H 01 L 21/30 識別記号

庁内整理番号 7131-5F

砂公開. 昭和57年(1982)9月22日 発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

69半導体製造装置

願 昭56—37977 ②特

昭56(1981) 3 月18日 ②出 願

⑩発 明 者 髙梨明紘

> 国分寺市東恋ケ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

⑫発 明 者 原田達男

> 国分寺市東恋ケ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

明·者 明山正元 ⑫発

東京都千代田区丸の内一丁目5

発明の名称 半導体製造装置

特許請求の範囲:

液体を介して、感光剤を塗布した基板上のパタ ーンの検出、あるいはパターンの露光、形成を行 なり如く構成したことを特徴とする半導体製造装 置。

発明の詳細な説明

本発明は、徽細パターンを用いた高集積半導体 案子等の製造装置に関するものである。

半導体製造工程の中で、微細パターンを基板上 に形成するリングラフィ工程が最も重要であり、 現在との工程には、光を使用した写真技術が主流 をしめている。

本リソグラフイ工程においては、半導体業子の 高集積化、高密度化にともない、歯細パターンの 形成能力と所望の位置にパターンを形成する位置 合せ(アライメント)機能の向上が要求されてい

しかし、前述の写真技術を用いる場合、要求さ

番 1 号株式会社日立製作所内

⑩発 明 者 近藤弥太郎

> 青梅市藤橋3丁目3番地の2日 立青梅電子株式会社内

⑫発 明 者 黒崎利栄

国分寺市東恋ケ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

人 弁理士 薄田利幸 個代

最終頁に続く

れる1ミクロン程度の重細パターンの形成は、螺 光に使用できる波長の制約から、形成能力の限界 にきている。

また、所望の位置にパターンを形成するために は、すでに形成されている基板上のパターンの位 置を高精度に検出する必要がある。 一般に位置検 出を行なり際、第1凶に示すように、基板1上の パターン(図中の凹部分)は、ホトレジストなど の感光剤2にかかわれており、 しかもホトレジス トの表面に平坦度を期待できない。とのため、パ ターン検出光の屈折などが不均一になり、位位検 出精度に問題を生ずることが多かつた。

本発明の目的は、上記の点に着目してなされた ものであり、微細パターンの形成能力の向上とパ ターン位置検出精度の向上をもたらし得る画期的 な半導体製造装置を提供するものである。

上記の目的を達成するために、本発明では、液 体を介して、ホトレジスト(感光剤)を塗布した 基板上のパターンの検出、あるいはパターンの囂 光、形成を行なう如く構成したものである。

特開昭57~153433(2)

以下、本発明を実施例によつて詳細に説明する。 最初に本発明の基本的原理について説明する。 一般に半導体素子等のパターン形成に使用される パターン投影光学系のパターン解像限界Rは次式 で示される。

$$R = 0.6 1 \frac{\lambda}{n \times \sin \theta}$$

ことで、 A: 第光に使用する光の波長

ロ: 第光光学系が設置されている雰囲 気の屈折率

θ:縮小レンズの固有値

半導体素子を高集積化するためには、半導体素子を形成するパターンを数細化しなければならず、投影光学系のパターン解像限界Rを向上させる必要がある。

そとで、とれまでは、① 露光波長を短かくする、② レンズの固有値 sin がを大きくする、などの努力がなされてきた。しかし、これらの諸量も物理的制約からすでに限界に近い。また、これまでのパターン投影露光は空気中で行なわれており、上式

て感光剤面を液体中で保持してもよい。"

なお、図において、6 はパターンを露光する照明系、7 はパターン位置検出器である。

かかる構成において、例えば本装置に利用できる入手可能な高解像度額小レンズが、 $\lambda=0.436$ ミクロン、 $\sin\theta=0.28$ である場合には、露光光学系が設置されている雰囲気の屈折率 n を 1 より大きく変化させると、第 4 図に示すごとく解像限界Rが向上する。

すなわち、これまでのように空気中で露光した場合には、解像できる線幅が0.95ミクロンであつたのに対し、例えば n=1.36 の液体(例えば三塩化三フツ化エタン等)あるいは、 n=1.53 の液体(例えばクロルベンゼン等)を使用することにより、解像限界をそれぞれ0.69ミクロン、0.62ミクロンにまで数細化することができ、パターン形成能力を飛躍的に向上せしめることができる。

また、基板に塗布されたホトレジストの屈折率 ロッと液体の屈折率ロッを同一にすれば、助送の ようにホトレジスト表面が、仮に平坦でなくとも において、つねにロ=1となつていた。そこで、 本発明では、ロが1より大きい液体を使用し、パ ターン解像限界 Rを飛躍的に向上しようとするも のである。

第2図は、本発明を縮小投影型の第光装置に適用した一例を示す図である。

第2凶に示すように液体で補正されるため、パタ ーン検出時にこれまで生じていたホトレジストに よる悪影響を抜本的に除くことができ、安定した 高い精度のパターン検出が可能となる。

本発明のその他の効果として、使用する液体を 薫留等の手法により清浄度を維持することができ るため、これまでのように空気中に含まれる事が ホトレジスト 表面に付着することに起因する不良 の発生を防止することが期待できる。特に、縮小 投影電光装置で形成するミクロン以下の数細パタ ーン領域では、これまで空気中に含まれる 数細な 事を除く事が困難であると考えられており、かか る本発明の効果は甚大であると考えられる。

さらに、電光作楽中の徳度変化にともなり基板の伸縮による位置合せ調整に対しても、空気に比して熱容量の大きい液体で基板の温度制御をする ととができるため、基板の温度変化を未然に防止 できるなど、様々なる利点を有するものである。

なお、上記実施例では、縮小投影型の露光装置 に限つて説明したが、本発明はこれに限らず基板 上にパターンを形成する等倍の投影の光装値や、 基板上の最細パターンの検査、計測装置に適用し てもその効果は大きい。

凶面の簡単な説明

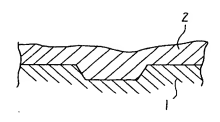
第1 図はパターンの形成された基板の一例を示す断回略図、第2 図は本発明の一実施例を示す一部断面略図、第3 図は本発明の他の実施例を示す一部断面略図、および第4 図は本発明の効果の一例を示す線図である。

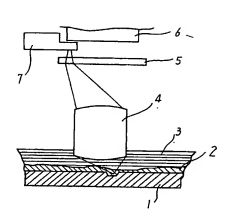
1 … 基板、2 … 感光剤、3 … 液体、4 … 縮小レン ズ、5 … 原面パターン。

代理人 弁理士 傳田利幸

第 2 図

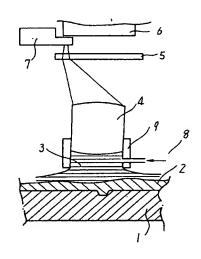
第 1 図

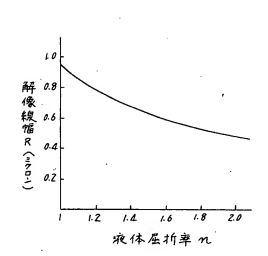




Ø

第 3 図





第1頁の続き

⑫発 明 者 国吉伸治

国分寺市東恋ヶ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

⑫発 明 者 保坂純男

国分寺市東恋ケ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

@発 明 者 河村喜雄

国分寺市東恋ケ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内